



Сервер видеонаблюдения

QSRV-VS-231204

Описание

Сервер видеонаблюдения QSRV-VS-231204 является универсальным решением для записи до 96 каналов. Корзина на 12 отсеков для накопителей позволяет легко нарастить емкость архива.



Рисунок 1. Сервер видеонаблюдения QSRV-VS-231204 (вид сзади)

Ключевые особенности

- Процессор Intel Xeon
- 12 отсеков для накопителей архива горячей замены
- Защита данных с помощью SAS/SATA аппаратного контроллера с поддержкой RAID 0, 1, 10
- Отдельная корзина для двух быстрых загрузочных SSD горячей замены
- Удаленное управление IPMI/BMC
- Опциональный второй избыточный блок питания для повышенных требований надежности оборудования

- Сервер глубиной 500 мм допускает монтаж в неглубокие серверные шкафы
- Решение для объектов для использования в качестве надежного сервера видеонаблюдения с повышенными требованиями к глубине архива

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Модель | QSRV-VS-231204 |
| Основные параметры | |
| Процессор | Intel® Xeon® E3 |
| Оперативная память | 16 ГБ DDR4 ECC |
| Накопитель Операционной системы и прикладного ПО | 2×240 ГБ SSD SATA горячей замены |
| Порты видеовывода | VGA/DVI/HDMI |
| Количество отсеков для накопителей хранения | 12 |
| Накопитель архива | 2×6 ТБ 7.2k SATA Enterprise повышенной надежности |
| Блок питания | 1×550 Вт. Возможность установки второго опционального избыточного блока питания |
| Сеть | 4×1 ГБ RJ-45 |
| Тип сервера | Стойный, 2U высотой, монтажные рельсы в комплекте |
| ОС | Предустановленная Windows 10 IOT Enterprise |
| Лицензии на подключение каналов | Приобретаются отдельно по требованию |
| Габариты и вес | |
| Габариты, Ш×Г×В | 500×448×88 мм |
| Вес | 13 кг |
| Температура и влажность | |
| Температура | Рабочая температура: +10 °С ~ +35 °С Температура хранения: -40 °С ~ +70 °С |

| | |
|---------------|---|
| Модель | QSRV-VS-231204 |
| Влажность | Рабочая влажность: 35 % ~ 80 % Влажность хранения: 20 % ~ 90 % |

Информация для заказа

| Модель | Описание |
|-----------------------|--|
| QSRV-VS-231204 | Сервер видеонаблюдения 2U с корзиной 2×2.5 + 12×3.5 HDD горячей замены на базе процессора Intel Xeon; ОЗУ 16 ГБ DDR4; Аппаратный контроллер SAS/SATA RAID 0,1, 10; Накопители ОС 2×240 ГБ горячей замены; Накопители хранения 2×6 ТБ 7,2k SATA горячей замены; порты VGA/DVI/HDMI; Сеть 4×1GbE LAN; Блоки питания 1×550 Вт AC (1+1); Модуль удаленного управления IPMI 2.0; Монтажные рельсы; ОС Win 10 IOT Enterprise, Аххон next модуль защиты |

Общая информация

Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте qtech.ru.

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Электронная версия документа

Дата публикации: 01.03.2024



https://files.qtech.ru/upload/servers/QSRV-VS-231204/QSRV-VS-231204_datasheet.pdf